

### Destinataires

SIAEP KARST DE LA CHARENTE ([secretariat@karst16.fr](mailto:secretariat@karst16.fr))  
SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY ([stephane.montoux@saur.com](mailto:stephane.montoux@saur.com))  
MAIRIE DE YVRAC ET MALLEYRAND ([mairie.yvracmalleyrand@wanadoo.fr](mailto:mairie.yvracmalleyrand@wanadoo.fr))

Délégation Départementale  
de la Charente

Pôle Santé Publique et Environnementale  
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : KARST SAUR

<b>Prélèvement</b>	<b>00119367</b>	<b>Commune</b>	<b>YVRAC-ET-MALLEYRAND</b>
<b>Unité de gestion</b>	0333 KARST SAUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 03 octobre 2023 à 14h55</b>
<b>Installation</b>	UDI 000337 CHABROU	<b>par :</b>	MICHAL FISCHER
<b>Point de surveillance</b>	0000000467 COMMUNE SF N/O SUD ET EST	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	SALLE DES FETES	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	23,0 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			


*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602*  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00123314 Référence laboratoire : 23100201550101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00119367)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Angoulême le 9 octobre 2023  
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement  
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL